



## PROVA\_系列-直流/交流钩表

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



- 电力量测, 三相四线, 三相三线, 三相平衡, 单相二线, 单相三线.
- 真实功率, 真均方根值.
- 2000A (交流+直流), 600V (交流), 800V (直流).
- 液晶双显示, 瓦特+功因, 电压+频率, 视在功率+虚功率, 电压+电流.
- 相角量测, 自动显示相序.
- 可记录四组电力资料.
- 开机时电流自动归零.
- 交直流自动侦测显示.
- 自动档

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
40954	PROVA 6600	PROVA	三相钩式电力计



- 三相三线, 三相四线, 单相二线功率/功因测量
- AC+DC 2000A, 600V 功因测量
- AC+DC 1200KW (1Φ)
- AC+DC 2000KW (3Φ)
- AC/DC 自动侦测
- 双重显示 V+HZ, A+V, KW+PF, KVA+KVAR.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
40955	PROVA 6601	PROVA	三相钩式电力计



**特点:**

- 精确的 DC/AC 数位钩表电流量测.
- 1mADC/0.1mAAC 高.
- DCA 调节器快速归零.
- 钳夹为23 mm 直径.
- 大3 3/4 数位 LCD.
- 快速显示 (20 times/sec.) 瞬时观测.
- 最大/最小值和资料资料储存功能.
- 简单的单一旋转开关适合于任何功能选择.
- 是理想化的工作在拥挤的开关阀或电缆领域.

100Y 编号	厂商编号	说明
8303	PROVA-11	微电流交直流钩表 True RMS



- 超高分辨率 DC 1mA, AC 0.1mA
- 输出可直接由示波器观察被量测电流波形
- 输出可直接由三用电表/分析仪/记录器分析被量测电流值

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
40847	PROVA15	PROVA	PROVA_系列-直流/交流钩表



- 电流电压都是真均方根值 (True RMS)
- 漏电但分辨率最小是10μA
- 电流电压谐波分析可高达99次.
- 99次谐波分析可更了解高频谐波影响 (可高达5/6KHz)
- 钩表方式, 可做在线谐波分析, 不影响正常操作
- 谐波总量百分比 (% THD-F) 分析
- 波形因数 (C. F.) 分析.
- 高速峰值 (Peak) 量测 (33μs 及39μs)
- 可设定CT 比 (1-250).

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
44217	PROVA21	PROVA	电力谐波及漏电钩表

## DM\_系列-直流/交流钩表

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



- 3 1/2 位数, LCD 液晶读值, 最大显示 ±1999
- 具交流/直流电压, 交流/直流电流, 电阻, 频率, 二极管, 短路蜂鸣, 自动归零, 读值锁定, 最大值锁定等测量功能.
- 安全规范符合 IEC, UL, CE 认证合格.
- 具电流档输入错误警示声功能.
- 具安全输入插座和测试头
- 各档都有过载保护功能

100Y 编号	厂商编号	说明
13084	DM2605	3-1/2 交/直流二用数字钩表

在任何地方都能得到帮助。请与我们联系。将能帮助您寻找所需产品

[cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

胜特力电子有限公司



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
 传 真: 台湾: 886-3-5753172  
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787  
 深圳: 86-755-83640655  
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699  
 上海: 86-21-64605107  
 上海: 100y-1@163.com